



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2527733

11.25



Rapor No (Report No) : 2527733
Rapor Tarihi (Report Date): 08.12.2025
Revizyon (Revision): 01

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 5

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) Özel İstek/Private
Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address) ARCAN DANIŞMANLIK GIDA SAN.VE TİC.A.Ş - SARIYER / İSTANBUL
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date) 28.11.2025 - 01.12.2025
Numunenin (Sample's):
Cinsi (Type) Everyday Yamalak Sarısı Naturel Sızma Zeytinyağı/Everyday Yamalak Sarısı Extra Virgin Olive Oil
Lab. Getiriliş Tarihi/Saati (Lab. Arrival Date/Time) 28.11.2025 13:42
Ambalajı (Package) Cam Şişe/Glass Bottle –
Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date) 10/2028 -
Seri-Parti No (Lot Number) 25-YN-500001
Miktarı / Sıcaklığı (Quantity / Temp.(°C)) 250 ml / 21,1 °C
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)
Markası (Brand) GAIA OLIVA
Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)
Alım Tarihi – Yeri (Received Date – Address) -

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0635-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)

Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Fiziksel / Physical
Birim Sorumlusu /
Responsible of Department
ESRA SIRAKAYA
e-imzalıdır/e-signed

Kimyasal / Chemistry
Birim Sorumlusu V / Deputy
Responsible of Department
BERKAY PAYKAN
e-imzalıdır/e-signed

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi / Sample
Acceptance and Reporting
Department
Sorumlusu / Responsible
BUSE MUTLU
e-signed

Yayımlandığı Tarih: (Published Date):
08.12.2025

Onaylayan / Approval By
Laboratuvar Müdürü V / Deputy Laboratory Manager
MERYEM SANCAK
e-signed

This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TÜRKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir./ Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir./ Information about the sample was provided by the customer.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2527733

11.25

Rapor No (Report No) : 2527733

Rapor Tarihi (Report Date): 08.12.2025

Revizyon (Revision): 01

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 5

Yapılan Analizler/Analysis	Analiz Sonucu/Results	Ö.B/U.M	Rapor Limiti (LOD/LOQ)/Reporting Limit	Analiz Metodu/Method	Cihaz Adı/Instrument	Geri Kazanım/Recovery	Standart	Limit	D.
*Biofenolik Bileşiklerin Tayini (Tyrosol Cinsinden) (mg/kg)/Determination of Biophenolic Compounds (Expressed as Tyrosol)	406,10	±20,67		COI/T.20/Doc. No.29/Rev.1	HPLC-UV				DY/NI
*Pestisit Tayini (mg/kg)/Pesticide Residues	Tespit Edilemedi/Not Detected			Quechers Method AOC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS		TGK PMKLY / TFC MRLP		U/P
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)/Determination of Free Fatty Acid as Oleic Acid	0,19	±0,015		TS EN ISO 660			TGK 2017/26/ TFC 2017/26	≤0,8	U/P
*Peroksit Sayısı (meqO/kg)/Peroxide Value	5,00	±1,244		TS EN ISO 3960			TGK 2017/26/ TFC 2017/26	≤20	U/P
*Nem (% m/m)/Moisture	0,02	±0,002		TS EN ISO 662			-	-	DY/NI

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. (As a result of the examination and analysis, the above-mentioned values were determined. Sampling was carried out by the customer. The sample was analysed as it came. Our laboratory is not responsible for any deviations in the sample resulting from sampling. The measurement uncertainty from sampling was not reflected in the sample result.)
TGK PMKLY:Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (2021/31611-Güncelleme:2025/33079) / TFC MRLP:Turkish Food Codex Regulation on Maximum Residual Limits of Pesticides (2021/31611-Update:2025/33079) / TGK 2017/26: Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği / TFC 2017/26: Turkish Food Codex Olive Oil and Pomace Oil Communique
Yasal mevzuat zorunlu kılmadığı sürece, laboratuvarımız "Basit Kabul Kuralı" uygulamaktadır. Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sonuç doğrudan raporlanmaktadır. / Unless required by legal legislation, our laboratory applies the "Simple Acceptance Rule". The result is reported directly without evaluating the measurement uncertainty.
Revizyon Nedeni: Müşteri talebi ile rapora analiz eklenmiştir.Rev.00 geçersizdir.Reason for Revision: Analysis has been added to the report at the customer's request. Rev.00 is invalid.

Kısaltmalar(Abbreviations):

D.(E.) : Değerlendirme(Evaluation); **U(P)** : Uygun(Pass); **UD(NA)** : Uygun Değil(Not Available); **DY(NI)**: Değerlendirme Yapılamadı(Not Interpreted); **RL**: Raporlama Limiti(Reporting Limit) **O.B (U.M)**: Ölçüm Belirsizliği (Uncertainty of Measurement)

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS

List of pesticides parameters which are not detected –GC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

*2,4-DDD; *2,4-DDE; *2,4-DDT; *4,4-DDD; *4,4-DDE; *4,4-DDT; *Acetochlor; *Acibenzolar-s-methyl; *Aclonifen; *Acrinathrin; *Alachlor; *Aldrin; *Allethrin; *Benodanil; *Benzoylprop-ethyl; *Bifenazate; *Bifenthrin; *Biphenyl; *Bitertanol; *Bromfeninfos; *Bromophos-ethyl; *Bromophos-methyl; *Bromopropylate; *Captan-Tetrahydrophtalimide (THPI); *Carbophenothion; *Carbosulfan (0,001 mg/kg); *Chinomethionate; *Chlordane-cis; *Chlordane-trans; *Chlorfenapyr; *Chlorfenprop-methyl; *Chlorfenvinphos; *Chlorobenzilate; *Chlorothalonil; *Chlorpropham; *Chlorpyrifos-methyl; *Chlorthal-dimethyl; *Cycloate; *Cyfluthrin; *Cyhalothrin-lambda; *Cypermethrin; *Demeton-s-methyl; *Desmetryn; *Diazinon; *Dichloroaniline-3,5; *Dichlorvos; *Dicofol; *Dioldrin; *Dimethachlor; *Dimethipin; *Disulfoton; *Endosulfan-alpha; *Endosulfan-beta; *Endosulfan-sulfate; *Endrin; *EPN; *Epoxyzonazole; *EPTC; *Etaconazole; *Ethalfuralin; *Ethion; *Ethoxyquin; *Etridiazole; *Famoxadone; *Famphur; *Fenamiphos; *Fenazaquin; *Fenitrothion; *Fenpropidin; *Fenson; *Fenvalerate/Esfenvalerate; *Fipronil sulfide; *Fluazifop-butyl; *Fluazifop-p-butyl; *Flucythrinate; *Flumioxazin; *Flurprimidol; *Folpet (Phtalimide); *Formothion; *Furalaxyl; *Halfenprox; *HCH-alpha; *HCH-beta; *HCH-gamma; *Heptachlor; *Hexachlorobenzene; *Iprodione; *Isazofos; *Isofenphos; *Isoprothiolane; *Isopyrazam; *Mefenpyr-diethyl; *Mepronil; *Methoprotrotyne; *Methoxychlor; *Molinate; *Nitrapyrin; *Nitrofen; *Nitrothal-isopropyl; *Oxadiazon; *Parathion-methyl; *Parathion-ethyl; *Pebulate; *Penconazole;

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermekle olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TÜRKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir. / Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir. / Information about the sample was provided by the customer.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 5



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2527733

11.25

Rapor No (Report No) : 2527733

Rapor Tarihi (Report Date): 08.12.2025

Revizyon (Revision): 01

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 5

*Pendimethalin; *Pentachloroaniline; *Pentachloroanisole; *Pentachlor; *Permethrin; *Phenthoate; *Phenylphenol-2; *Phosalone; *Piperophos; *Pirimiphos-ethyl; *Pirimiphos-methyl; *Procyimdone; *Profluralin; *Prometon; *Prometryn; *Propham; *Propyzamide; *Prothiofos; *Pyraflufen-ethyl; *Pyrzophos; *Pyridaben; *Quinalphos; *Quinoxifen; *Quizalofop-ethyl; *Silafluofen; *Simazine; *Spiromesifen; *Sulfotep; *Tau-fluvalinate; *Tecnazene; *Tefluthrin; *Terbutryn; *Tetraconazole; *Tetradifon; *Tetrasul; *Thiometon; *Tiocarbazil; *Tolclofos-methyl; *Tolyfluandil; *Triazophos; *Trichloronat; *Trietazine; *Triflumizole; *Trifluralin; *Vinclozolin

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS

List of pesticides parameters which are not detected –LC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

*2,4-D; *2,4,5-T; *Abamectin B1a; *Acephate; *Acequinocyl; *Acetamiprid; *Aldicarb-Sulfone; *Aldicarb-Sulfoxide; *Aldicarb; *Allethrin; *Alloxydim sodium; *Ametoctradin; *Ametryn; *Amidosulfuron; *Aminocarb; *Amitraz; *Ancymidol; *Anilofos; *Atrazine-desethyl; *Atrazine; *Azaconazole; *Azamethiphos; *Azimsulfuron; *Azinphos-ethyl; *Azinphos-methyl; *Aziprotryne; *Azoxystrobin; *Barban; *Benalaxyl_Benalaxyl-M; *Bendiocarb; *Benfuracarb (0,001 mg/kg); *Benomyl; *Bensulfuron Methyl; *Bentazone; *Benthiavalicarb-isopropyl; *Bioresmethrin; *Bixafen; *Boscalid; *Bromacil; *Bromuconazole; *Bronopol; *Bupirimate; *Buprofezin; *Butralin; *Cadusafos; *Carbaryl; *Carbendazim; *Carbetamide; *Carbofuran - 3 Hydroxy (0,001 mg/kg); *Carbofuran (0,001 mg/kg); *Carbosulfan (0,001 mg/kg); *Carboxin; *Carfentrazone-ethyl; *Chlorantraniliprole; *Chlorbromuron; *Chlorbufam; *Chlorfluazuron; *Chloridazon; *Chlorotoluron; *Chloroxuron; *Chlorpyrifos; *Chlorsulfuron; *Cinidon-ethyl; *Cinosulfuron; *Clethodim; *Climbazole; *Clodinafop-propargyl; *Clofentezine; *Clomazone; *Cloquintocet-mexyl; *Clothianidin; *Counaphos; *Crimidine; *Crotoxyphos; *Cruformate; *Cyanazine; *Cyazofamid; *Cyclanilide; *Cycloxydim; *Cyflufenamid; *Cyhexatin; *Cymiazol; *Cymoxanil; *Cyproconazole; *Cyprodinil; *Cyromazine; *Daminozide; *DDAC; *Deltamethrin; *Demeton-S-methylsulfone; *Desmedipham; *Diafenthiuron; *Diazinon; *Dichlofluanid; *Dichlorprop; *Dichlorvos; *Diclobutrazol; *Dicrotophos; *Diethofencarb; *Difenoconazole; *Difenoxuron; *Diflubenzuron; *Diflufenican; *Dimefox; *Dimefuron; *Dimethenamid; *Dimethoate; *Dimethomorph; *Dimetilan; *Dimoxystrobin; *Diniconazole; *Dinitramine; *Dinobuton; *Dinocap; *Dinoseb; *Dinotefuran; *Dinoterb; *Dioxacarb; *Dioxathion; *Diphenamid; *Dipropertyn; *Disulfoton sulfoxide; *Ditalimfos; *Diuron (Karmex); *DNOC; *Dodemorph; *Dodine; *Edifenfos; *Emamectin B1a (0,005 mg/kg); *Ethiofencarb-sulfone; *Ethiofencarb-sulfoxide; *Ethiofencarb; *Ethofumesate; *Ethoprophos; *Ethoxyquin; *Etofenpro; *Etozazole; *Etrimfos; *Fenamiphos; *Fenamiphos-sulfone; *Fenamiphos-sulfoxide; *Fenarimol; *Fenbuconazole; *Fenclorophos-oxon; *Fenhexamid; *Fenobucarb (Baycarb); *Fenoxaprop ethyl/Fenoxaprop-p-ethyl; *Fenoxycarb; *Fenpropathrin; *Fenpropimorph; *Fenpyroximate; *Fensulfothion sulfone; *Fensulfothion; *Fenthion oxon sulfone; *Fenthion oxon sulfoxide; *Fenthion oxon; *Fenthion sulfoxide; *Fenthion; *Fenuron; *Fipronil-sulfone (0,002 mg/kg); *Fipronil (0,002 mg/kg); *Flamprop-m-isopropyl; *Flazasulfuron; *Flonicamid; *Florasulam; *Fludioxonil; *Flufenacet; *Flufenoxuron; *Fluometuron; *Fluopicolide; *Fluopyram; *Flupyrulfuron-methyl; *Fluquinconazole; *Fluroxypyr; *Flusilazole; *Fluthiacet methyl; *Flutolanil; *Flutriafol; *Fonofos; *Foramsulfuron; *Fuberidazole; *Furathiocarb (0,001 mg/kg); *Furmecycloxy; *Haloxifop-2ethoxy ethyl; *Haloxifop-R-methyl; *Heptenophos; *Hexaconazole; *Hexaflumuron; *Hexazinone; *Hexythiazox; *Hydramethylnon; *Imazalil; *Imazamethabenz methyl; *Imazamox; *Imazapyr; *Imibenconazole; *Imidacloprid; *Indoxacarb; *Iodosulfuron methyl sodium; *Ioxynil; *Iprovalicarb; *Isufenphos-methyl; *Isomethiozin; *Isoprocarb; *Isoxaben; *Isoxadifen ethyl; *Isoxathion; *Kresoxim methyl; *Lenacil; *Linuron; *Lufenuron; *Malaoxon; *Malathion; *Mandipropamid; *MCPA; *Mecarbam; *Mecoprop_Mecoprop-p; *Mepanipyrim; *Mephosfolan; *Mesosulfuron-methyl; *Mesotrione; *Metobromuron; *Metaflumizone; *Metalaxyl_Metalaxyl M; *Metamitron; *Metazachlor; *Metconazole; *Methabenzthiazuron; *Methacrifos; *Methamidophos; *Methidathion; *Methiocarb sulfone; *Methiocarb sulfoxide; *Methiocarb; *Methomyl; *Methoxyfenozide; *Metolachlor; *Metolcarb; *Metosulam; *Metoxuron; *Metrafenone; *Metribuzin; *Metsulfuron methyl; *Mevinphos (Phosdrin); *Monocrotophos; *Monolinuron; *Monuron; *Myclobutanil; *Napropamide; *Neburon; *Nicosulfuron; *Nitenpyram; *Nitrinil; *Norflurazon; *Nuairimol; *Ofurace; *Omethoate; *Oxadixyl; *Oxamyl (0,001 mg/kg); *Oxydemeton methyl; *Oxyfluorfen; *Paclobutrazol; *Paraoxon-methyl; *Paraoxon; *Pencycuron; *Pethoxamid; *Phenmedipham; *Phenothrin; *Phorate sulfone; *Phorate sulfoxide; *Phosalone; *Phosmet; *Phosphamidon; *Phoxim; *Picolinalfen; *Picoxystrobin; *Pirimicarb-desmethylformidate; *Pirimicarb-desmethyl; *Pirimicarb; *Prochloraz; *Profenofos; *Profoxydim; *Promecarb; *Propachlor; *Propamocarb; *Propanil; *Propaquizafop; *Propazine; *Propetamphos; *Propiconazole; *Propoxur; *Propyzamide; *Proquinazid; *Prosulfocarb; *Prosulfuron; *Prothioconazole-desthio; *Pymetrozine; *Pyraclostrobin; *Pyraflufen ethyl; *Pyridaphenthion; *Pyriphenox; *Pyrimethanil; *Pyriproxyfen; *Quinalphos (Diethquinalphione); *Rabenzazole; *Rimsulfuron; *Rotenone; *Siltiofiam; *Simazine; *Spinetoram J; *Spinetoram L; *Spinosyn A; *Spinosyn D; *Spirodiclofen; *Spirotetramat-enol; *Spirotetramat; *Spiroxamine; *Tebuconazole; *Tebufenozide; *Tebufenpyrad; *Tebupirimfos; *Tebutam; *Teflubenzuron; *Tembotrione; *Temephos; *Tepaloxymid; *Terbufos; *Terbumeton; *Terbutylazine; *Terbutryn; *Tetrachlorvinphos (Dietreen T); *Tetraconazole; *Tetramethrin; *Thiabendazole; *Thiacloprid; *Thiamethoxam; *Thiobencarb; *Thiodicarb; *Thiofanox-sulfoxide; *Thiophanate-methyl; *Tolfenpyrad; *Tolyfluandil; *Tralkoxydim; *Triadimefon; *Triadimenol; *Triallate; *Triasulfuron; *Triazamate; *Tribenuron-methyl; *Trichlorfon; *Tricyclazole; *Tridemorph; *Trifloxystrobin; *Triflumuron; *Triflusaluronmethyl; *Triflorine; *Triphenylphosphate; *Triconazole; *Uniconazole; *Vamidathion; *Zoxamide

Pestisit Kalıntı Tanımları:

*2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden)#; *2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden)#; *2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden)#; *Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)#; *Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı acibenzolar-S-methyl cinsinden)#; *Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden); *Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden); *Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)#; *Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı)); *Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hidroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hidroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)#; *Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)#; *Bifenthrin (izomerleri toplamı); *Bitertanol (izomerleri toplamı); *Bromuconazole (Diastereozomerler toplamı); *Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden); *Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden); *Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı) *Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermektedir olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TÜRKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir. / Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir. / Information about the sample was provided by the customer.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2527733

11.25

Rapor No (Report No) : 2527733
Rapor Tarihi (Report Date): 08.12.2025
Revizyon (Revision): 01

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 5

carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden); *Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden); *Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden); *Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı); *Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden); *Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden); Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan); *Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden); *Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)); *Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)); *Daminozide (daminozide ve 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM) toplamı, daminozide cinsinden); *Deltamethrin (cis-deltamethrin); *DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-DDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden); *Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı); *Didecyltrimethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı); *Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)); *Dimethomorph (izomerleri toplamı); *Diniconazole (izomerleri toplamı); *Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden); *Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden); *Dioxathion (izomerler toplamı); *Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden); *Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden; *Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden); *Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden); *Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); *Fenbuconazole (Bileşen izomerler); *Fenpropimorph (izomerler toplamı); *Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden); *Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı); *Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı); *Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden); *Fonicamid (Fonicamid, TFNG ve TFNA toplamı); *Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplamı)); *Flufenacet (N-fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı flufenacet eşdeğeri cinsinden); *Fluroxypyr (Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden); *Fluvalinate (izomerleri toplamı) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan; *Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden); *Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden); *Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden); *Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı); Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden); *Ioxylin (Ioxylin ve tuzları toplamı, ioxylin cinsinden); *Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı); *Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Malathion (Malathion ve malaonox toplamı, malathion cinsinden); *Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden); *Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı); *Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı)); *Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden); *Metconazole (izomerleri toplamı); *Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden); *Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)); *Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı); *Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı); *Napropamide (izomerleri toplamı); *Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); *Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı); *Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); *Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı); *Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden); *Permethrin (izomerleri toplamı); *Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden); *Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden); *Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden); *Propachlor: propachlor in oxalinc türevi, propachlor cinsinden); *Propiconazole (izomerleri toplamı); *Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden); *Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)); *Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)); *Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı); *Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden; *Spiroxamine (izomerleri toplamı); *Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı); *Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı)); *Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden); *Tepaloxiydim (Tepaloxiydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxiydim cinsinden); *Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden); *Tolyfluanid (Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluanid cinsinden); *Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı); *Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)#

#Sonuç ve Uygunluk Beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.

Pesticide Residue Definitions:

*2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, esters and conjugates; in terms of 2,4-D)#; *2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, in terms of 2,4,5-T)#; *2-phenylphenol (sum of 2-phenylphenol and its conjugates, in terms of 2-phenylphenol)#; *Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and the delta-8,9 isomer of avermectin B1a, in terms of avermectin B1a)#; *Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated) in terms of acibenzolar-S-methyl)#; *Aldicarb (Sum of Aldicarb, aldicarb sulfoxide, and aldicarb sulfone; as aldicarb); *Aldrin and Dieldrin (The combination of Aldrin and dieldrin; as dieldrin); *Amitraz (Amitraz including its metabolites containing the 2,4-dimethylaniline group; as amitraz)#; *Benalaxyl (together with mixtures of other compound isomers, including Benalaxyl-M (sum of isomers)); *Bentazone (sum of bentazone, its salts, and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy (free and conjugated); as bentazone)#; *Bifenazate (Sum of Bifenazate+bifenazate-diazene as bifenazate)#; *Bifenthrin (Sum of isomers); *Bitertanol (Sum of isomers); *Bromuconazole (Sum of diastereoisomers); *Captan (sum of captan and THPI, as captan); *Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim, as carbendazim); *Carbetamide (sum of carbetamide and the S isomer) *Carbofuran (sum of carbofuran (all carbofuran produced from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran, as carbofuran); *Carboxin (sum of carboxin and its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), as carboxin)#; *Sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone (as carfentrazone-ethyl)#; *Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane); *Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, as chloridazon)#; *Clethodim (Sum of sethoxydim and clethodim, including cleavage products; as sethoxydim)#; Cycloxydim (including cleavage and reaction products detectable as 3-(3-thianyl) glutaric acid S-

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TÜRKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir./ Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir./ Information about the sample was provided by the customer.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2527733

11.25

Rapor No (Report No) : **2527733**
Rapor Tarihi (Report Date): **08.12.2025**
Revizyon (Revision): **01**

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : **5**

dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) or their methyl esters; calculated in total as cycloxydim); *Cyflufenamide (Sum of cyflufenamide (Z-isomer) and E-isomer, as cyflufenamide); *Cyfluthrin (Cyfluthrin (sum of isomers), including mixtures of other compound isomers); *Cypermethrin (Cypermethrin (sum of isomers), including mixtures of other compound isomers); *Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), as daminozide); *Deltamethrin (cis-deltamethrin); *DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD); as DDT); *Dicofof (sum of p, p' and o,p' isomers); *Didecylidimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with C8, C10 and C12 alkyl chain lengths); *Dimethenamide (containing other mixtures of component isomers including Dimethenamide-P (sum of isomers)); *Dimethomorph (Sum of isomers); *Diniconazole (Sum of isomers); *Dinoseb (Sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, as dinoseb); *Dinocap (Sum of dinoseb isomers and its co-phenols, as dinocap); *Dioxathion (sum of isomers); *Disulfoton (Sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone; as disulfoton); *Emamectin benzoate B1a, as emamectin; *Endosulfan (Sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate, as endosulfan); *Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and their conjugates, as ethofumesate); *Fenamiphos (Sum of fenamiphos and fenamiphos sulphoxide and fenamiphos sulphone; as fenamiphos); *Fenbuconazole (Component isomers); *Fenpropimorph (Sum of isomers); *Fenpropidin (Sum of fenpropidin and its salts, as fenpropidin); *Fenthion (Sum of fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxide and sulfone forms); *Fenvalerate (Each ratio of the component isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate); *Fipronil (Sum of fipronil + sulfone metabolite (MB46136), as fipronil); *Fonicamid (Sum of fonicamid, TFNG and TFNA); *Flucythrinate (Including other mixtures of flucythrinate isomer compounds (sum of isomers)); *Flufenacet (Sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl group, in terms of flufenacet equivalents) #; *Fluroxyppy (Sum of Fluroxyppy, its salts, esters and conjugates, as fluroxyppy) #; *Fluvalinate (Sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate; *Folpet (Sum of Folpet and phthalimide, as expressed in folpet); *Heptachlor (Sum of heptachlor and heptachlor epoxide; as expressed in heptachlor) #; *Imazalil (Any ratio of the component isomers); *Imazamox (Sum of Imazamox and its salts, as expressed in imazamox) #; *Indoxacarb (Sum of Indoxacarb and the R-enantiomer); Iodosulfuron-methyl (Sum of Iodosulfuron-methyl and its salts, as expressed in Iodosulfuron-methyl) #; *Ioxynil (sum of Ioxynil and its salts, expressed as Ioxynil); *Lambda-cyhalothrin (containing gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers); *Lufenuron (Any ratio of the constituent isomers); *Malathion (sum of malathion and malaoxon, expressed as malathion); *Mandipropamid (Any ratio of the constituent isomers); *Mecoprop (sum of Mecoprop-p and mecoprop; expressed as mecoprop); *Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers); *Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl with mixtures of other constituent isomers, including Metalaxyl-M (sum of isomers)); *Metazachlor (479M04, 479M08 and 479M16, total of their metabolites, expressed as metazachlor); *Metconazole (sum of isomers); *Methiocarb (Sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone; as methiocarb); *Metolachlor and S-metolachlor (Metolachlor with other mixtures of compound isomers including S-metolachlor (sum of isomers)); *Mevinphos (sum of E- and Z-isomers); *Myclobutanil (sum of component isomers); *Napropamide (sum of isomers); *Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone, as oxydemeton-methyl); *Paclobutrazol (sum of component isomers); *Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl, as Parathion-methyl); *Penconazole (sum of component isomers); *Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, as pencycuron); *Permethrin (Sum of isomers); *Phosmet (Phosmet and phosmetoxon, as phosmet); *Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03); as prochloraz); *Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, as propamocarb); *Propachlor: oxalinic derivative of propachlor, as propachlor; *Propiconazole (sum of isomers); *Pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, as pyraflufen-ethyl); *Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, esters (including propaquizafop) and conjugates, as quizalofop (any ratio of the constituent isomers)); *Resmethrin (including other mixtures of isomers of resmethrin (sum of isomers)); *Spinosad (sum of Spinosad, spinosyn A and spinosyn D); *Sum of spirotetramat and spirotetramat-enol; expressed as spirotetramat; *Spiroxamine (sum of isomers); *Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L); *Tefluthrin (other mixtures of component isomers, including tefluthrin (sum of isomers)); *Tembotrione (sum of parent tembotrione (AE 0172747) and metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), expressed as tembotrione); *Tepaloxymid (Sum of Tepaloxymid and 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid or its metabolites hydrolysable to 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid; as tepaloxymid); *Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, as thiobencarb); *Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide; as tolyfluanid); *Tralkoxydim (Sum of the component isomers of Tralkoxydim); *Triadimenol (Any ratio of the component isomers); *Triflumizole (Triflumizole and its metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), from Triflumizole)#

#The Conclusion and Declaration of Conformity are given based on the analyzed factors included in the residue definition.

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. / This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemektedir olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. / The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. / Analysis marked with * are accredited by TURKAK.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. / This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

İmzasız/mühürsüz imzasız analiz sonuç raporları geçersizdir. / Analysis result reports without a signature, seal are invalid.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir. / Information about the sample was provided by the customer.